



BHKW macht Martin Place zum grünen Vorzeigeprojekt

AGENITOR 206 IM HISTORISCH BEDEUTENDEN WOLKENKRATZER SENKT CO₂-EMISSIONEN UND STEIGERT ENERGIEEFFIZIENZ



In Zusammenarbeit mit unserem Partner Evo Energy Technologies wurde der Martin Place in Sydney durch die Installation des agenitor 206 zu einem Markenzeichen für städtische Nachhaltigkeit.

Diese bedeutende Entwicklung im „bürgerlichen Herzen“ von Sydney hat dazu beigetragen, den CO₂-Fußabdruck des Gebäudes zu verringern und ein 6-Sterne-Green-Star/ 5-Sterne-NABERS-Ergebnis zu erzielen, was einen entscheidenden Wandel hin zu nachhaltigen städtischen Energielösungen markiert.

Der Martin Place im Stadtzentrum von Sydney ist durch die Installation eines mit Erdgas betriebenen Blockheizkraftwerks mit einer elektrischen Leistung von 220 kW, zu einem Musterbeispiel für nachhaltige Stadtentwicklung geworden. Diese Anlage im Zentrum von Sydney ist ein bedeutender Schritt in Richtung Nachhaltigkeit, da sie den CO₂-Fußabdruck des Gebäudes reduziert. Die Kraft-Wärme-Kopplungsanlage auf der obersten Etage des Martin Place fachmännisch installiert.



Martin Place

agenitor 206

Erdgas

220 kW elektrisch

253 kW thermisch

